

LAMPIRAN KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL KETENAGALISTRIKAN

NOMOR : 127 K/23/DJL.3/2018

TANGGAL : 7 MARET 2018

**BESARAN TINGKAT MUTU PELAYANAN  
PT PLN (PERSERO) TAHUN 2018  
DIREKTORAT BISNIS REGIONAL  
MALUKU DAN PAPUA**







BESARAN TINGKAT MUTU PELAYANAN TENAGA LISTRIK  
TAHUN 2018

AREA TERNATE

NO.	URAIAN	SATUAN	RAYON TERNATE SELATAN (C)				RAYON BACAN (C)				RAYON SOA SIU (C)			
			TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV	TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV	TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV
1.	a. Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b. Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Tegangan Menengah di titik pemakaian tertinggi	kV	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
	Tegangan Menengah di titik pemakaian terendah	kV	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
3.	Tegangan Rendah di titik pemakaian tertinggi	volt	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00
	Tegangan Rendah di titik pemakaian terendah	volt	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00
4.	Frekuensi di titik pemakaian tertinggi	Hz	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50
	Frekuensi di titik pemakaian terendah	Hz	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50
5.	Lama gangguan yang dialami konsumen	Jam/Bulan	04:00:00	04:00:00	04:00:00	04:00:00	05:00:00	05:00:00	05:00:00	05:00:00	03:00:00	03:00:00	03:00:00	03:00:00
6.	Jumlah gangguan yang dialami konsumen	Kali/Bulan	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
7.	Kecepatan pelayanan PB TM	Hari Kerja	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8.	a. Kecepatan pelayanan PB TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PB TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PB TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9.	Kecepatan pelayanan PD TM	Hari Kerja	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10.	a. Kecepatan pelayanan PD TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PD TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PD TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11.	Kecepatan menanggapi pengaduan gangguan	Jam	01:00:00	01:00:00	01:00:00	01:00:00	02:00:00	02:00:00	02:00:00	02:00:00	02:00:00	02:00:00	02:00:00	02:00:00
12.	Kesalahan pembacaan kWh meter yang dialami konsumen	Kali/Triwulan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Waktu koreksi kesalahan rekening	Hari Kerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

AREA TERNATE

NO.	URAIAN	SATUAN	RAYON SANANA (C)			
			TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV
1.	a. Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-
	b. Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-
2.	Tegangan Menengah di titik pemakaian tertinggi	kV	21.00	21.00	21.00	21.00
	Tegangan Menengah di titik pemakaian terendah	kV	18.00	18.00	18.00	18.00
3.	Tegangan Rendah di titik pemakaian tertinggi	volt	231.00	231.00	231.00	231.00
	Tegangan Rendah di titik pemakaian terendah	volt	198.00	198.00	198.00	198.00
4.	Frekuensi di titik pemakaian tertinggi	Hz	50.50	50.50	50.50	50.50
	Frekuensi di titik pemakaian terendah	Hz	49.50	49.50	49.50	49.50
5.	Lama gangguan yang dialami konsumen	Jam/Bulan	04:00:00	04:00:00	04:00:00	04:00:00
6.	Jumlah gangguan yang dialami konsumen	Kali/Bulan	3	3	3	3
7.	Kecepatan pelayanan PB TM	Hari Kerja	100	100	100	100
8.	a. Kecepatan pelayanan PB TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PB TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PB TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40
9.	Kecepatan pelayanan PD TM	Hari Kerja	100	100	100	100
10.	a. Kecepatan pelayanan PD TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PD TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PD TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40
11.	Kecepatan menanggapi pengaduan gangguan	Jam	02:00:00	02:00:00	02:00:00	02:00:00
12.	Kesalahan pembacaan kWh meter yang dialami konsumen	Kali/Triwulan	0	0	0	0
13.	Waktu koreksi kesalahan rekening	Hari Kerja	1	1	1	1









BESARAN TINGKAT MUTU PELAYANAN TENAGA LISTRIK  
TAHUN 2018

AREA JAYAPURA

NO.	URAIAN	SATUAN	RAYON WAMENA (C)			
			TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV
1.	a. Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-
	b. Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-
2.	Tegangan Menengah di titik pemakaian tertinggi	kV	21.00	21.00	21.00	21.00
	Tegangan Menengah di titik pemakaian terendah	kV	18.00	18.00	18.00	18.00
3.	Tegangan Rendah di titik pemakaian tertinggi	volt	231.00	231.00	231.00	231.00
	Tegangan Rendah di titik pemakaian terendah	volt	198.00	198.00	198.00	198.00
4.	Frekuensi di titik pemakaian tertinggi	Hz	50.50	50.50	50.50	50.50
	Frekuensi di titik pemakaian terendah	Hz	49.50	49.50	49.50	49.50
5.	Lama gangguan yang dialami konsumen	Jam/Bulan	12:00:00	12:00:00	12:00:00	12:00:00
6.	Jumlah gangguan yang dialami konsumen	Kali/Bulan	9	9	9	9
7.	Kecepatan pelayanan PB TM	Hari Kerja	100	100	100	100
8.	a. Kecepatan pelayanan PB TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PB TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PB TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40
9.	Kecepatan pelayanan PD TM	Hari Kerja	100	100	100	100
10.	a. Kecepatan pelayanan PD TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PD TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PD TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40
11.	Kecepatan menanggapi pengaduan gangguan	Jam	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00
12.	Kesalahan pembacaan kWh meter yang dialami konsumen	Kali/Triwulan	1	1	1	1
13.	Waktu koreksi kesalahan rekening	Hari Kerja	1	1	1	1





BESARAN TINGKAT MUTU PELAYANAN TENAGA LISTRIK  
TAHUN 2018

AREA MANOKWARI

NO.	URAIAN	SATUAN	AREA MANOKWARI				RAYON NABIRE (C)				RAYON PRAFI (C)			
			TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV	TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV	TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV
1.	a. Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b. Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Tegangan Menengah di titik pemakaian tertinggi	kV	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
	Tegangan Menengah di titik pemakaian terendah	kV	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
3.	Tegangan Rendah di titik pemakaian tertinggi	volt	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00
	Tegangan Rendah di titik pemakaian terendah	volt	190.00	190.00	190.00	190.00	188.00	188.00	188.00	188.00	190.00	190.00	190.00	190.00
4.	Frekuensi di titik pemakaian tertinggi	Hz	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50
	Frekuensi di titik pemakaian terendah	Hz	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50
5.	Lama gangguan yang dialami konsumen	Jam/Bulan	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00	10:00:00	10:00:00	10:00:00	10:00:00	11:00:00	11:00:00	11:00:00	11:00:00
6.	Jumlah gangguan yang dialami konsumen	Kali/Bulan	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10
7.	Kecepatan pelayanan PB TM	Hari Kerja	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8.	a. Kecepatan pelayanan PB TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PB TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PB TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9.	Kecepatan pelayanan PD TM	Hari Kerja	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10.	a. Kecepatan pelayanan PD TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PD TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PD TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11.	Kecepatan menanggapi pengaduan gangguan	Jam	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00
12.	Kesalahan pembacaan kWh meter yang dialami konsumen	Kali/Triwulan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13.	Waktu koreksi kesalahan rekening	Hari Kerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

AREA MANOKWARI

NO.	URAIAN	SATUAN	RAYON BINTUNI (C)			
			TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV
1.	a. Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-
	b. Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-
2.	Tegangan Menengah di titik pemakaian tertinggi	kV	21.00	21.00	21.00	21.00
	Tegangan Menengah di titik pemakaian terendah	kV	18.00	18.00	18.00	18.00
3.	Tegangan Rendah di titik pemakaian tertinggi	volt	235.00	235.00	235.00	235.00
	Tegangan Rendah di titik pemakaian terendah	volt	190.00	190.00	190.00	190.00
4.	Frekuensi di titik pemakaian tertinggi	Hz	50.50	50.50	50.50	50.50
	Frekuensi di titik pemakaian terendah	Hz	49.50	49.50	49.50	49.50
5.	Lama gangguan yang dialami konsumen	Jam/Bulan	15:00:00	15:00:00	15:00:00	15:00:00
6.	Jumlah gangguan yang dialami konsumen	Kali/Bulan	12	12	12	12
7.	Kecepatan pelayanan PB TM	Hari Kerja	100	100	100	100
8.	a. Kecepatan pelayanan PB TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PB TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PB TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40
9.	Kecepatan pelayanan PD TM	Hari Kerja	100	100	100	100
10.	a. Kecepatan pelayanan PD TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PD TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PD TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40
11.	Kecepatan menanggapi pengaduan gangguan	Jam	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00
12.	Kesalahan pembacaan kWh meter yang dialami konsumen	Kali/Triwulan	1	1	1	1
13.	Waktu koreksi kesalahan rekening	Hari Kerja	1	1	1	1

BESARAN TINGKAT MUTU PELAYANAN TENAGA LISTRIK  
TAHUN 2018

AREA MERAUKE

NO.	URAIAN	SATUAN	AREA MERAUKE				RAYON KUPRIK (C)				RAYON KURIK (C)			
			TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV	TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV	TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV
1.	a. Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b. Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Tegangan Menengah di titik pemakaian tertinggi	kV	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
	Tegangan Menengah di titik pemakaian terendah	kV	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
3.	Tegangan Rendah di titik pemakaian tertinggi	volt	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00
	Tegangan Rendah di titik pemakaian terendah	volt	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00
4.	Frekuensi di titik pemakaian tertinggi	Hz	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50	50.50
	Frekuensi di titik pemakaian terendah	Hz	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50	49.50
5.	Lama gangguan yang dialami konsumen	Jam/Bulan	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00	10:00:00	10:00:00	10:00:00	10:00:00
6.	Jumlah gangguan yang dialami konsumen	Kali/Bulan	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9
7.	Kecepatan pelayanan PB TM	Hari Kerja	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8.	a. Kecepatan pelayanan PB TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PB TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PB TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9.	Kecepatan pelayanan PD TM	Hari Kerja	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10.	a. Kecepatan pelayanan PD TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PD TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PD TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11.	Kecepatan menanggapi pengaduan gangguan	Jam	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00
12.	Kesalahan pembacaan kWh meter yang dialami konsumen	Kali/Triwulan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13.	Waktu koreksi kesalahan rekening	Hari Kerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

AREA MERAUKE

NO.	URAIAN	SATUAN	RAYON TANAH MERAH (C)			
			TRIWULAN I	TRIWULAN II	TRIWULAN III	TRIWULAN IV
1.	a. Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 150 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-
	b. Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian tertinggi	kV	-	-	-	-
	Tegangan Tinggi 70 kV di titik pemakaian terendah	kV	-	-	-	-
2.	Tegangan Menengah di titik pemakaian tertinggi	kV	21.00	21.00	21.00	21.00
	Tegangan Menengah di titik pemakaian terendah	kV	18.00	18.00	18.00	18.00
3.	Tegangan Rendah di titik pemakaian tertinggi	volt	231.00	231.00	231.00	231.00
	Tegangan Rendah di titik pemakaian terendah	volt	198.00	198.00	198.00	198.00
4.	Frekuensi di titik pemakaian tertinggi	Hz	50.50	50.50	50.50	50.50
	Frekuensi di titik pemakaian terendah	Hz	49.50	49.50	49.50	49.50
5.	Lama gangguan yang dialami konsumen	Jam/Bulan	12:00:00	12:00:00	12:00:00	12:00:00
6.	Jumlah gangguan yang dialami konsumen	Kali/Bulan	10	10	10	10
7.	Kecepatan pelayanan PB TM	Hari Kerja	100	100	100	100
8.	a. Kecepatan pelayanan PB TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PB TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PB TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40
9.	Kecepatan pelayanan PD TM	Hari Kerja	100	100	100	100
10.	a. Kecepatan pelayanan PD TR tanpa perluasan jaringan	Hari Kerja	5	5	5	5
	b. Kecepatan pelayanan PD TR dengan perluasan jaringan	Hari Kerja	25	25	25	25
	c. Kecepatan pelayanan PD TR dengan penambahan trafo	Hari Kerja	40	40	40	40
11.	Kecepatan menanggapi pengaduan gangguan	Jam	00:45:00	00:45:00	00:45:00	00:45:00
12.	Kesalahan pembacaan kWh meter yang dialami konsumen	Kali/Triwulan	1	1	1	1
13.	Waktu koreksi kesalahan rekening	Hari Kerja	1	1	1	1

